

2020 年事业单位备考

第二天 考点分享

判断推理-定义判断

解题技巧

【速记一】立体图截不出图

常见截不出立体图对应表：

立体图	截不出图
正方体	直角三角形、六边以上的多边形
圆柱	三条直线图形、梯形
正四棱锥	长方形

【速记二】六面体快速破题的箭头法

利用两个面，从一个面指向另一个面画箭头，判断剩下的面相对于箭头的方位在展开图

和立体图中是否一致，若不一致则错误。

当六面体有唯一、非中心对称图时，用该面画一个箭头即可判断；当六面体主要是中心对称图形时，则优先选择用双面箭头法。

【速记三】黑点圆圈考功能元素

出现“、→、△、□、○”等类似的小元素时，优先考虑元素的功能，功能元素经常起到标记

或指向交点、直曲线、长短线、角、面等作用。

【速记四】考笔画的图形

出现典型数笔画的图形考虑数笔画。当题干中出现五角星（四角星、六角星）、月亮、切圆、外接圆、“日”字的变形图，如圆柱，一般会考查一笔画；另外，若出现“田”字的变

形图，字母“A”的变形图则会考查两笔画。联通图形最少笔画数=整个图形的奇点数÷2。

【速记五】工整的图形一般考对称性

图形组成不同，但比较工整美观，优先考虑对称性。对称性可以考查对称轴的数量和方向，也可以考查图形根据对称性的分类。

【速记六】图形元素相似多遍历

图中组成元素的种类和数量相同，排列次序不同，考虑遍历。元素遍历，缺啥补啥。

【速记七】一样的框架，不一样的黑白，考黑白叠加

当图形骨架相同，但骨架相同位置填充元素不一样时，优先考虑黑白叠加，有时也会出现：有+有=有，无+无=无的情况。

世界上最棒的事是，每天早上醒来又是崭新的一天，完全免费，永不断货。



获取更多备考信息，关注微信公众号！



公众号二维码